(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international





(43) Date de la publication internationale 29 septembre 2005 (29.09.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/090402 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷:
 C07K 14/76, 14/765
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2005/000416
- (22) Date de dépôt international : 23 février 2005 (23.02.2005)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 0402001 27 février 2004 (27.02.2004) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): LAB-ORATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES [FR/FR]; 3, avenue des Tropiques, ZA de Courtaboeuf, F-91940 Les Ulis (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement):
 BOULANGE, Paul [FR/FR]; 51, rue François Leroux, F-91400 Orsay (FR): CHTOUROU, Sami [FR/FR];
 20, avenue du Château, F-78990 Elancourt (FR). BOYER,
 Stéphane [FR/FR]; 16, rue des Sorbiers, F-91470 Pecqueuse (FR). SCHMITTHAEUSLER, Roland [FR/FR];
 44, rue Louis de Funès, F-78180 Montigny Le Bretonneux
 (FR). PADRAZZI, Bruno [FR/FR]; 2, rue de la Saône,
 F-75014 Paris (FR).

- (74) Mandataire: CABINET LEPEUDRY; 43, rue de la Brèche aux Loups, F-75012 Paris (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire. pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: ALBUMIN-PURIFICATION METHOD COMPRISING A NANOFILTRATION STEP, SOLUTION, AND COMPOSITION FOR THERAPEUTIC USE CONTAINING SAME

(54) Titre: PROCEDE DE PURIFICATON D'ALBUMINE COMPRENANT UNE ETAPE DE NANOFILTRATION, SOLUTION ET COMPOSITION A USAGE THERAPEUTIQUE LA CONTENANT

(57) Abstract: The invention relates to an albumin-purification method comprising a step consisting in subjecting an aqueous albumin solution, with a concentration of between 15 g/l and 80 g/l and a pH of not less than 7, to nanofiltration in a temperature range of between 15 °C and 55 °C. The invention also relates to: a virally-safe aqueous albumin solution which can be obtained using the inventive method and in which the sites for the transport and binding of the active therapeutic ingredients of the albumin are available; and an albumin composition for therapeutic use, which is obtained by adapting the albumin solution that is intended for clinical use.

(57) Abrégé: L'invention concerne un procédé de purification d'albumine comprenant une étape consistant à soumettre une solution aqueuse d'albumine, de concentration 15 g/l à 80 g/l et de pH non inférieur à (7), à une nanofiltration dans une plage de température allant de 15 °C à 55 °C. L'invention concerne également une solution aqueuse d'albumine viralement sécurisée susceptible d'être obtenue par la mise en œuvre du procédé, dans laquelle les sites de transport et de fixation de principes actifs thérapeutiques de l'albumine sont disponibles et une composition d'albumine à usage thérapeutique obtenue par un traitement d'adaptation de ladite solution d'albumine à un usage clinique.

